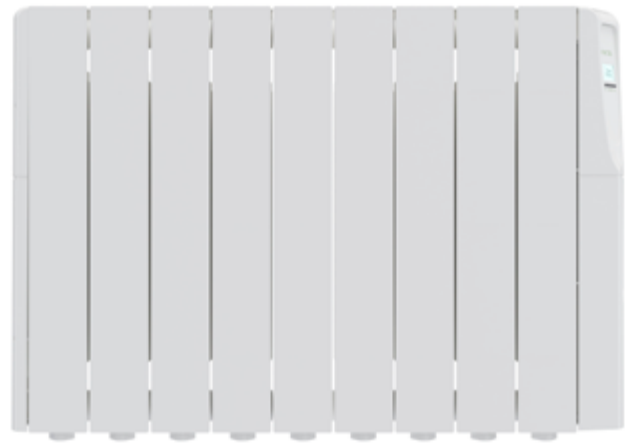




XFP

EMISOR TÉRMICO FLUIDO PROGRAMABLE



CARACTERÍSTICAS

Emisor fluido.
Alta inercia térmica.
Consumo eficiente.
Función fácil manejo.
Programación diaria+semanal.
Modo confort.
Modo económico.
Modo antihielo.
Modo temporizador.

Función ventanas abiertas.
Función Baby Care.
Bloqueo de teclado.
Sistema de control de T° inteligente (ITCS).
Temperatura configurable en pasos de $0,5^{\circ}\text{C}$.
Calibración de la sonda de T° .
Sensor de T° NTC con precisión de $0,1^{\circ}\text{C}$.
Medición de consumo.
Indicador de consumo.

MANUAL



**MANUAL DE
INSTRUCCIONES**



XFP

EMISOR TÉRMICO FLUIDO PROGRAMABLE

DATOS

Material	Aluminio
IP	20
Clase	I
Cable de alimentación	1 m
Kit de fijación	Sí

Tensión de alimentación	230 Vac 50Hz
Funcionamiento	Triac
Rango de ajuste seleccionable	5°C - 30°C
Limitador térmico de seguridad	Sí
Plantilla de fijación	Sí

MODELOS

Código	Potencia (W)	Nº Elem	Dimensiones (mm)	Dimensiones Embalaje (mm)	Peso Neto (Kg)	Peso Bruto (Kg)	EAN
XFP0500	500	3	333 x 580 x 95	391 x 641 x 126	7,0	7,62	8436536326000
XFP0750	750	4	413 x 580 x 95	471 x 641 x 126	8,9	9,62	8436536326017
XFP1000	1000	6	573 x 580 x 95	631 x 641 x 126	12,5	12,5	8436536326024
XFP1200	1200	7	653 x 580 x 95	711 x 641 x 126	14,3	15,23	8436536326765
XFP1500	1500	9	813 x 580 x 95	875 x 641 x 126	17,7	17,85	8436536326048
XFP1800	1800	11	973 x 580 x 95	1031 x 641 x 126	21,3	22,54	8436536326055

ESQUEMA

